

KOGNITION: Schlagender Vergleich

Hamburg, 23. Juli 2009 – Männer hämmern besser im Dunkeln, Frauen besser bei Licht. Dies ist das Ergebnis einer Untersuchung des Biologen Duncan Irschick von der University of Massachusetts at Amherst.

Der Wissenschaftler hat mit seinem Team die Klopfesicherheit einer Gruppe männlicher und weiblicher Versuchspersonen überprüft und dabei nicht nur die Kopfgröße der Nägel, sondern auch die Beleuchtung variiert. Solange es hell genug war, trafen die Frauen die Eisenköpfe besser als die Männer. Bei schlechter Ausleuchtung, realistischen Heimwerkerbedingungen also, siegten die Männer. Womöglich, weil sie über ein besseres räumliches Orientierungsvermögen verfügen.

Die aktuelle GEO-Ausgabe umfasst 154 Seiten, kostet 6,30 Euro und ist ab sofort im Handel erhältlich.

Unter www.geo.de/presse-download finden Sie das aktuelle Heftcover zum Download.

Für Rückfragen:

Kurt Otto
Leiter Marktkommunikation *stern*/GEO/art
20444 Hamburg
Telefon +49 (0) 40 / 37 03 - 38 10
Telefax +49 (0) 40 / 37 03 - 56 17
E-Mail otto.kurt@guj.de
Internet www.geo.de